

Gammafunktionen:

$$\Gamma(n) = \int_0^{\infty} e^{-x} x^{n-1} dx.$$

AV

/0

S

B↑

a↑

d↓

C↑

Ah

B↓

a↑

d↑

-

/h

A↑

/Y

CO

IV

aY

C↓

B↑

C↑

B↓

a↑

d↓

+

B↑

/h

a↑

a↑

d↑

!

B-

/Z

B↓

a↑

d↓

-

B↑

C↓

BX

C↑

/h

aZ

B↓

a↑

d↑

-

B↑

d↓

aZ
B↓
a↑
d↑
-
B↑
d↓
BX
R-
↓
R-
D+
BX
R-
↓
R-
e+
BX
R-
↓
R-
E+
BX
R-
↓
R-
S

0•0000677106 c0
•-0•0003442342 D0
0•0015397881 e0
•-0•0024667480 E0

AV
d+
BX
R-
↓
R-
D+
BX
R-
↓
R-
e+
BX
R-
↓
R-
E+
BX
R-
↓
R-
f+
BX
R-
↓

E +
BX
R -
↓
R -
E +
BX
R -
↓
R -
f +
BX
R -
↓
R -
F +
BX
R -
↓
R -
a ↑
d ↓
+
CX
A0
S

0.0102730958 d0
--0.0002109075 D0
0.0742379076 e0
0.0819782188 E0
0.4118402518 f0
0.4227843370 F0

IV
1.4616321450 S
IV
0.48856031943 A0
IV

3 S
2.0000000000 C0

4 S
6.0000000000 C0

--0.2361 S
IV
--5.1137374454 A0